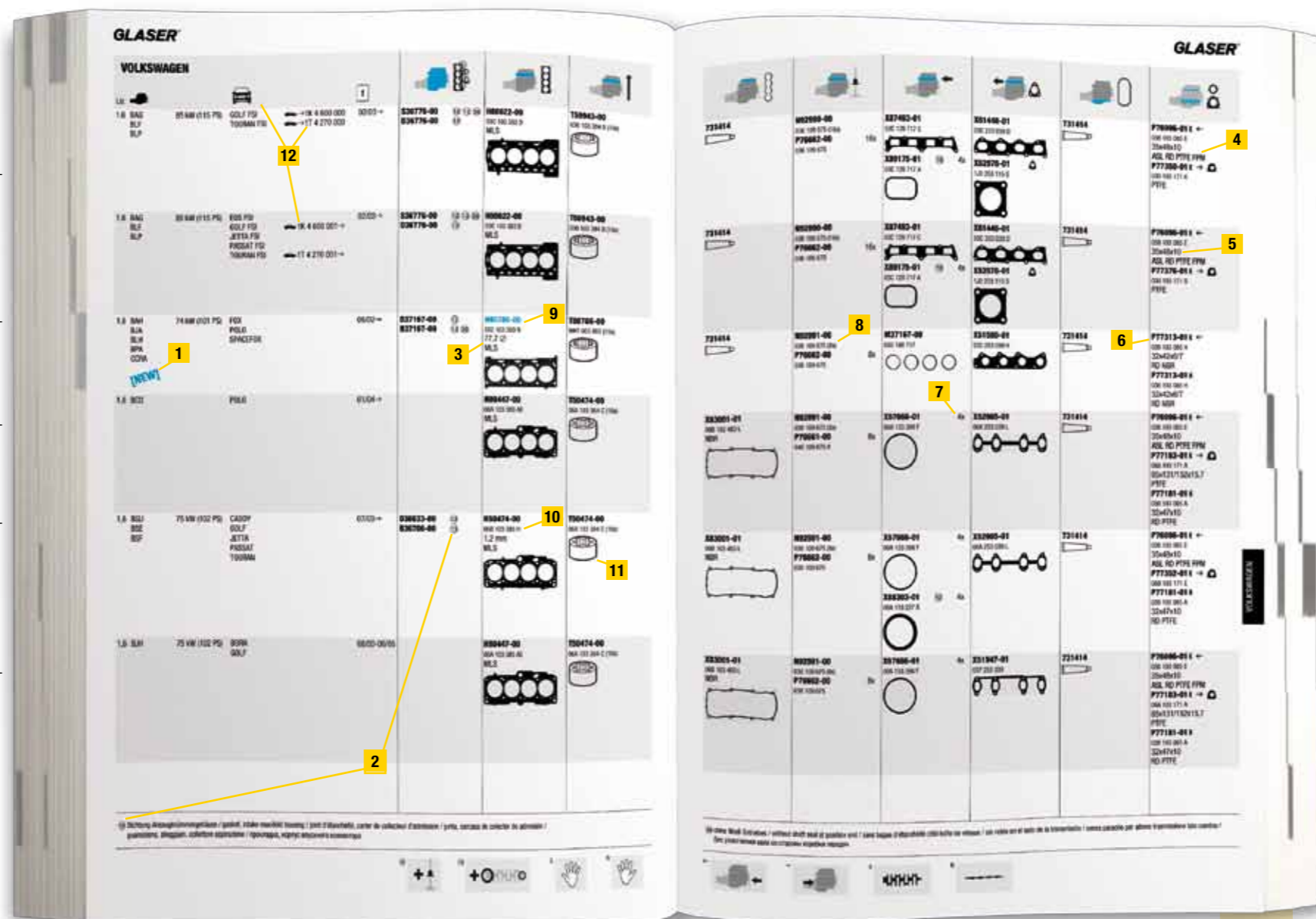


## Sposób zamawiania

Na tej stronie znajdują się wszystkie informacje, które wymagane są do zamawiania.



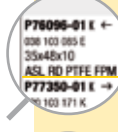
**1 Nowe wpisy i zmiany**  
Nowe wpisy/zmiany typów silnika w części wewnętrznej katalogu oznaczone są tym symbolem.



**2 Przypisy**  
Przypisy wyjaśnione są na dole odpowiednich stron. Inne przypisy znajdują się na rozkładanej okładce na końcu katalogu.



**3 Średnica otworu uszczelki**



**4 Konstrukcja/materiał**



**5 Wymiary promieniowych pierścieni uszczelniających wał**  
Średnica wewnętrzna x średnica zewnętrzna x głębokość 35 x 48 x 10



**6 Litery i ich znaczenie**

- A Pełny zestaw uszczelki, bez uszczelki olejowej
- B Zestaw uszczelki, kadłub silnika
- D Zestaw górny
- E Zestaw miski olejowej
- H Uszczelka głowicy
- M Zestaw rury kolektorowej
- N Zestaw uszczelniający trzonka zaworu
- P Uszczelnienia zaworowe lub uszczelnienia olejowe
- R Zestaw wkładkowy
- S Pełny zestaw uszczelki
- T Zestaw śrubowy
- U Śruby
- V Zestaw do pokrywy zaworów
- W Podkładki lub pierścienie uszczelniające o przekroju okrągłym
- X Inne uszczelnienia wtórne (miska olejowa, pokrywa zaworu, przewód wlotowy rozgałęziony / kolektor wydechowy, itp.)



**7 Sztuk na silnik**



**8 Zawartość zestawu**



**9 Numer GLASER**  
Nowe wpisy/zmiany artykułów w części wewnętrznej katalogu oznaczone są kolorem **niebieskim**.



**10 Numery producentów samochodów**  
Numery oryginalnego wyposażenia (OE) służą wyłącznie celom porównawczym.  
Numer GLASER: H50474-00 (duże znaki)  
Numer OE: 06B 103 383 H (małe znaki)



**11 Wersja śrub**

Katalog zawiera tylko część asortymentu naszych produktów. Jeśli poszukiwanych uszczelki nie można znaleźć w asortymencie produktów, to prosimy o złożenie zapytania.

**12 Wyjaśnienie symboli**

- Model samochodu osobowego  
Numer podwozia
- 8252000098 Do nr podwozia
- 8252000099 Od nr podwozia
- Kod silnika/numer silnika
- CR 176 338 Do numeru silnika
- CR 176 339 Od numeru silnika
- Wał korbowy
- Wał rozrządu



Bez uszczelki głowicy cylindra



Zintegrowany pierścień uszczelniający wał



Uszczelka rury wydechowej



Bez uszczelki miski olejowej



Bez uszczelnienia pokrywy głowicy



Liczba nacięć uszczelki głowicy cylindra



Liczba zębów uszczelki głowicy cylindra



Liczba otworów uszczelki głowicy cylindra



Zestaw uszczelniający



Głowica cylindra



Śruby z łbem walcowym



Pokrywa głowicy



Uszczelki trzonu zaworu



Ssanie



Wydech



Miska olejowa



Pierścienie uszczelniające wał



Z uszczelnieniem trzonu zaworu



Z pierścieniem uszczelniającym wał korbowy



Po stronie przekładni



Po stronie czółowej



Nie zawarte w zestawie



Masa uszczelniająca



Rok produkcji

1	Zestaw uszczelniający pokrywy głowicy
2	Uszczelnienie obudowy sterowania
3	Zestaw uszczelniający tulei cylindrowych
4	Uszczelka chłodnicy oleju
5	Uszczelka sita oleju
6	Zestaw uszczelniający kolektora ssącego/wydechowego
7	Uszczelka kolektora ssącego/wydechowego
8	Uszczelka napinacza łańcucha rozrządu
9	Zestaw uszczelniający sprężarki doładowującej
10	Uszczelka obudowy kolektora ssącego
11	Uszczelka miski olejowej
12	z uszczelnieniem trzonu zaworu
13	z pierścieniem uszczelniającym wał korbowy
14	bez pierścienia uszczelniającego wał korbowy
15	z uszczelką pokrywy zaworów
16	z pierścieniami tulei cylindrowej
17	bez pierścieni tulei cylindrowej
18	do jednej głowicy cylindra
19	z wielowarstwową uszczelką głowicy cylindra
20	z uszczelką miski olejowej
21	rodzaj przekładni - skrzynka przekładniowa
22	rodzaj przekładni - przekładnia automatyczna

23	materiał miski olejowej - staliwo
24	materiał miski olejowej - blacha stalowa
25	materiał pokrywy głowicy - staliwo
26	materiał pokrywy głowicy - blacha stalowa
27	do samochodów z klimatyzacją
28	do samochodów bez klimatyzacji
29	do samochodów z regulacją poziomu
30	do samochodów bez regulacji poziomu
31	materiał pokrywy głowicy - aluminium
32	materiał pokrywy głowicy - odlew aluminiowy
33	materiał pokrywy głowicy - guma
34	materiał pokrywy głowicy - tworzywo sztuczne
35	zawiera zinteg. Wedi
36	pokrywa głowicy
37	pierścień obrotowy
38	bez uszczelnienia przekładniowego Wedi
39	ze stalowym pierścieniem wewnętrznym
40	z uszczelką obudowy sterowania
41	z grafitową uszczelką głowicy cylindra
42	z uszczelką głowicy cylindra ze stali wielowarstwowej
43	miękką uszczelką miski olejowej
44	uszczelka miski olejowej - guma

45	skrzynia korbową - żeliwo szare
46	podkład lany
47	do bloku z aluminium lanego
48	do bloku z żeliwa szarego
49	jednoczęściowy
50	kołnierz 6-otworowy
51	materiał bloku silnika - aluminium
52	materiał bloku silnika - odlew aluminiowy
53	materiał bloku silnika - żeliwo szare
54	tylko do silników ze zmodyfikowanymi tulejami cylindrowymi
57	zestaw uszczelniający, dysza wtryskowa
58	zestaw naprawczy
59	materiał miski olejowej - tworzywo sztuczne
A	zewnątrzny
AS	strona wylotowa
ES	strona wlotowa
H	z tyłu
I	wewnątrz
O	na górze
U	na dole
V	z przodu